

1985-139443

DERWENT-WEEK:

198523

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Resin. powder coating sprayer - consists of powder spray

nozzle with annular cover and spray flame (J5 21.1.83)

PATENT-ASSIGNEE: NITTO ELECTRIC IND CO[NITL]

PRIORITY-DATA: 1981JP-0109850 (July 13, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

0-18461= JP 85018462 B

May 10, 1985

N/A

004 N/A

JP 58011057 A

January 21, 1983

N/A

000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 85018462B

N/A

1981JP-0109850

July 13, 1981

INT-CL (IPC): B05B007/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 85018462B

BASIC-ABSTRACT:

An appts. is claimed to spray a plastic resin such as epoxy resin powder over the surface of work to paint. Appts. has an annular nozzle cover mounted on the top end of a nozzle to spray the powder with a cold air and spray flame to melt the powder. (J58011057-A)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: RESIN POWDER COATING SPRAY CONSIST POWDER SPRAY NOZZLE

ANNULAR

COVER SPRAY FLAME

DERWENT-CLASS: A32 P42

CPI-CODES: A05-A01E1; A11-B05E; A12-B01L; A12-S09;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0223 0229 1282 2371 2424 2426 2510 2541 2718 3292 Multipunch Codes: 014 03- 226 371 387 393 431 434 437 477 51& 656

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-060893 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-104904

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

60-18462B family

(11)Publication number:

58-011057

(43) Date of publication of application: 21.01.1983

(51)Int.CI.

B05B 7/20

(21) Application number: 56-109850

(71)Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

13.07.1981

(72)Inventor:

SAITO KIYOSHI

KAWAMOTO NORIO KUWAMURA MAKOTO TAJIRI KAZUHIRO

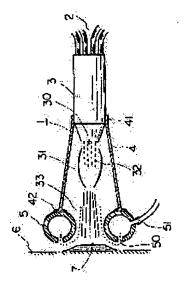
(54) MELT-SPRAYING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a smooth melt-sprayed coating film, by catching what is called

"overspray mist".

CONSTITUTION: By a feeding means 2 consisting of plural hoses, etc., flame gas, a coating material pulverulent body, cooling air, etc. are supplied, also a melt-spraying nozzle 3 is connected to the means 2, and a ring-like cover 5 is attached to the nozzle 3' through a supporting rack 4. Also, the device is constituted so that while a coating material pulverulent body jetted from the nozzle 3 together with cooling air scatters, being heated and melted by melt-spraying flame jetted from the nozzle, pulverulent body particles which are scattered around the radial flame and are not heated enough by the melt-spraying flame are subjected to curving its advancing direction by the ring-like cover 5 and are scattered along the surface of the cover 5. Its cover 5 makes a hollow, has a slit 50 and an exhaust port 51 the exhaust port 51 is connected to a suction means, air of the inside and outside of the cover 5 is sucked through the slit 50 and the exhaust port 51 by the suction means, and the pulverulent body particles are caught through the slit 50.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

13 特 許 公 **鏂(B2)** 昭60 - 18462

(int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和60年(1985)5月10日

B 05 B 7/20

6652-4F

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 齊射装置

> 、 创粹 昭56-109850

砂公 開 昭58-11057

金田 昭56(1981)7月13日 ❷昭58(1983)1月21日

砂発 明 者 畜 藤 砂発 明 者 柯 本 紀 雄

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

砂発 明 者 桑 村 誠 の発明 考

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

H 尻 和 渎 **茨木市下糖發1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内** の出 譲 人 日東電気工業株式会社 茨木市下穂積1丁目1番2号

20代 選 人 弁理士 山本 秀策

審査官 深谷 光 斂

网络 考文献 実開 昭52-113823(JP, U)

1

砂特許請求の範囲

- 1 (1) 火炎ガス、塗料粉体、冷却空気などを供 給する供給手段と、
- (2) 該供給手段に接続する溶射ノズルと、
- 現状カバーと、

を有し、

- (4) 上記ノズルから冷却空気と共に噴射される脸 料粉体が該ノズルから喧射される溶射火炎で加 熱溶融されつつ飛翔する間に該溶射火炎の周辺 10 たものである。 に飛散し該溶射火炎に十分加熱されない粉体粒 子が上記円環状カバーによりその進行方向を曲 げられ該カバーの裏面に沿つて飛散するよう機 成してなる溶射装置。
- 排気口を有し、該排気口は吸引手段に接続され、 該吸引手段により該カバー内外の空気を該スリツ トおよび排気口を介して吸引することにより前記 粉体粒子を眩スリットを介して眩カバー内に捕捉 項に記載の装置。

晃明の詳細な説明

本発明はブラスチツク溶射塗装、特にエポキシ 樹脂などの熱硬化性プラスチック粉体の溶射強装 用溶射装置に関する。

は、静電磁装法や流動浸液法などのような加熱炉 を用いる粉体塗装法とは異なり、塗装装置が簡便 であること、極めて厚膜が得られること、既設の (3) 該ノズルに支持架を介して取りつけられる円 5 構造物への塗装が可能であること、などの特徴を 有する。これに使用される粉体塗料は、熱可塑性 樹脂例えば、ナイロン、ポリエチレン、塩化ビニ

粉体登装法の一つであるプラスチック溶射途装

ルの粉体と熱硬化性樹脂、例えばエポキシ樹脂の 粉体とを溶射塗装に適した形態ならびに特性とし

この中でエポキシ樹脂は、機械的特性、電気的 特性、熱的特性薬品特性等に優れていること、お よび硬化反応の速度や形態の自由度が大きいこと 等の多くの特長を有する。そのため、防食用粉体 2 前記円環状カバーが中空なし、スリット及び 15 競科として、近年、多量に使用されつつある。こ のエボキシ樹脂を特に硬化反応速度が速くなるよ うに配合して溶射塗装に適用すると、一般の粉体 塗裝工程で行なわれる、所定温度で所定時間加熱 して硬化反応を完結させるいわゆる「後加熱」工 するように構成してなる前記特許請求の範囲第1 20 程を省くことが可能となる。したがつて、被途物 の形状に制限がなくなり、かつまた既設構造物へ の粉体塗装が可能となる。エポキシ樹脂は、それ ゆえ、重防食ライニングや電気絶縁ライニングと して広く使用されてきている。

> エポキシ樹脂粉体を使用したこのような「後加 25

-107 -

熱」工程のない溶射塗装は、上記のように、エポ キシ樹脂粉体を所定温度で所定時間加熱して硬化 反応を完結させるもの、実際には被邀物に与えら れる予熱と溶射火炎の輻射熱とだけで完了させね ばならないものである。したがつて、材料となる 5 カバー 5 は、その表面近傍の流体に「コアンダ効 エポキシ樹脂は、種めて硬化速度の速い配合の組 成物である必要がある。硬化速度の指標の一つで あるそのゲル化時間は、例えば温度110℃で2分 30秒、150℃で1分、200℃で20秒というようなも のでなければならない。

このような速度硬化性の組成物の粉体を用いる **密射逸装においては、スプレーされた樹脂が被**窒 物麦面に付着するまでにすでに約80%の硬化反応 を起こしている。そして被逸物表面に付着した直 する。それゆえ、被邀物表面で樹脂が流動状態に 留つている期間は短く、平滑な強度が得られる条 件幅は著しく狭い。溶射火炎が直接当つている樹 脂部分は、しかしながら、加熱が十分に行なわれ 膜となるまで加熱溶融させることが可能である。 他方、溶射火炎の周辺に飛散する、オーバースブ レーミストといわゆる粒子も同様に硬化反応が進 んでいる。しかし、この粒子は、十分な輻射熱が 得られないため、被金物に付着しても溶験せずゲ 25 オーバースプレーミスト33は、上記円環状カバ ル化し、次いで硬化してしまう。それゆえ、平滑 な盗膜が得られないばかりか気泡の巻込みやピン ホール等の強膜欠陥の原因となる。

本発明の目的は、平滑な溶射塗膜を形成する溶 は、いわゆるオーバースプレーミストを捕捉する 溶射装置を提供することにある。本発明のさらに 他の目的は、特にエポキシ樹脂などの熱硬化性ブ ラスチツク粉体の溶射塗装に適した溶射塗装を提 供することにある。

以下に本発明を実施例に基づき図面を参照しつ つ餅述する。第1図および第2図に示すように、 本発明の溶射装置 1は、供給手段2と、溶射ノズ ルると、円環状カバー5とを有する。供給手段2 は例えば複数のホースでなり、溶射ノズルるの後 40 体の溶射塗装の一実施例を示す。 端に接続されている。これらホースがプロバンガ スおよび酸素ガスのように火炎ガス、強料粉体、 冷却空気などを溶射ノズル3にそれぞれ供給す る。ノズル3には支持架4を介して円現状カバー

5が取りつけられている。この支持架4はその一 蝿41で溶射ノズル3の先端近傍を包囲してい る。この支持架4の他端42にはその周線に沿つ て円環状カバー 5 が固定されている。この円環状 果」を生じさせるのである。このカバー5は、望 ましくは、中空パイプなどで作られ、かつ、スリ ツト50が関口される。カバー5は、しかも、排 気口 5 1 を有しこれを介して図外の吸引ポンプな 10 どの吸引手段に連結される。

供給手段2を介してノズル3に供給された火炎 ガスはそこで混合され、溶射火炎31となつてノ ズル先端30から噴射される。材料粉体は冷却空 気と共にノズル先端30から溶射火炎31中に噴 後ほば瞬間的にゲル化し、次いで硬化反応が完結 15 射され溶射スプレー32となる。この溶射スプレ - 3 2 は溶射火炎 3 1 から輻射熱を受け加熱され る。加熱された溶射スプレー32の材料粉体は密 融されつつ円現状カバー外部の被塗物 6 に向つて 飛翔する。被鑑物6は所定温度に予熱されてい るため、硬化反応が進み増粘した樹脂も平滑な登 20 る。溶融材料粉体はその表面に付着し金膜7を形 成する。

上記溶射スプレー32が本装置1の外部に向つ て飛翔する間に、この溶射スプレー32の周辺に オーバースプレーミスト33が飛散する。これら --5の「コアンダ効果」によりその進行方向を曲 られる。進行方向を曲げられたオーバースプレー ミストは本装置1の先端を被塗物6に並行に放射 状に飛散し、被塗物6には衝突しない。特に、円 射装置を提供することにある。本発明の他の目的 30 環状カバー内外の空気が上記吸引手段によりスリ ット 5 0 および排気口 5 1 を介して常時吸引され る場合には、円環状カバー表面に沿つて飛散する これらオーバースプレーミストは吸引空気と共に カパー内および/もしくは吸引手段に捕捉され 35 る。したがつて、オーバースプレーミストが円環 状カバーもの表面に付着積層することがなく、ま た、オーバースプレーミストの進行方向変更効果 を増大させることになる。

次に、本発明の溶射装置によるエポキシ樹脂粉

実験例

,物:ピスフエノールA型エポキシ樹脂(油化シ エルエポキシ社製、商品名エピコート#1002)

100重量部と、イソフオロンジアミンと油化シ エルエポキシ社製エポキシ化合物(エピコート #828) とを2:1で変性したイソフオロンジ アミンアダクト1重量部と、2ーフエニルイミ 31) 4 重量部と、充塡剤チタン白(郷化学工業 株式会社製、商品名R-650)30重量部と、お よび流れ調整剤(モンサント社製、商品名モダ フローパウダー【)【重量部とをヘンシルミキ ー(三井三池製作所製)により予備混合した。10 次いで、コニーダーPR-46 (ブス社製) にて 溶融混合し押し出し、サンブルミル粉砕機(不 二パウダル株式会社製)により粉砕した。これ を、ロークップ式分級機により分級し、粒径 体のゲル化時間は温度150℃で52秒であった。

(2) 溶射強装条件:このエポキシ樹脂粉体を、表 面温度170℃に予熱した厚さ3 mm、300×70mmの 鋼板に溶射塗装した。プロパンガスは0.4気 設定された。本発明の溶射装置を1往復させて | 途聴約0.3㎜の途膜を鋼板の半分だけに形成 し、次いで、この鋼板の残り半分の面を同様に 強装ししかも塗り重ね部のある塗装鋼板を作つ た。上記途膜は、溶射装置1から円現状カバー 25 を取りはずして溶射した場合を(以下試料番号 1:対照)と表示し、円環状カバーを取りつけ た場合を(以下試料番号2:本発明)と表示す る。この2種類の塗膜について以下の試験し

(3) 形成塗膜の性状判定試験:

(3・1) アセトンラピング試験

エポキシ樹脂樹脂粉体塗料により形成され る途膜の硬化状態を知るための試験である。アセ トンに浸漬した布により露膜を3回にわたつて拭 35 ル、4…支持架、5…円環状カバー、6…被急 き取り、涂膜の溶解状態を目視により観察する。 溶解されていないときは「〇」、溶解されている ときは「×」と判定した。

(3・2) 耐衝撃性試験

エポキシ樹脂樹脂粉体塗料により形成され る塗膜の強度を知るための試験である。塗装鋼板 に対し、デュポン式衝撃試験機を用いて撃芯径 1/2インチ、整芯荷重 1 kg、落下距離50cmの条 グソリン (Veba-Chemie社製)、商品名B- 5 件この試験を行なつた。衝撃を与えた後の強膜の 状態を目視により観察し、途膜に割れやはがれ等 の変化が生じなかつたときは「0 人 衝撃により 塗膜に割れやはがれ等が生じたときは「×」と判 足した。

(3・3) 平滑性試験

り重ね部の強膜表面形状を万能表面形状測定機 SE-3C型(小坂研究所製)を用いて測定した。

この試験結果は第1表と第3図aおよびbとに 250μ以下のエポキシ樹脂粉体を得た。この粉 15 示される。特に第3図は、試料番号1が強り重ね 部において、形状が約0.11㎜の範囲にわたつて変 化しているのに対し、試料番号2は約0.06mmの範 囲にわたつているにすぎないことを示している。 これにより、後加熱工程のないエポキシ樹脂溶射 圧、酸素ガスは0.6気圧、冷却空気は1.6気圧に *2*0 塗装に本発明の溶射装置を用いると、完全に硬化 した平滑な塗膜の得られることがわかる。

第1表

試験項目	試科番号1:対照	試料都号2;本発明
アセトンラピング	0	0
耐衡學性	C	0

図面の簡単な説明

第1図は本発明の溶射装置1の一例を示す半図 30 解式部分断面側面図、第2図はその設置の斜視 図、第3図aおよびbはそれぞれ対照途膜および 本装置による登膜の平滑性を示すチャートであ

1…溶射装置、2…供給手段、3…溶射ノズ 物、7…形成登膜、31…溶射火炎、32…溶射 スプレー、33…オーバースプレーミスト、58 …スリット、51…排気口。

